PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-046020

(43)Date of publication of application: 14.02.1997

(51)Int.CI.

H05K 1/18 H01F 27/00 H05K 9/00

(21)Application number: 07-215306

(71)Applicant: TOKIN CORP

(22)Date of filing:

31.07.1995

(72)Inventor: MATSUOKA SUSUMU

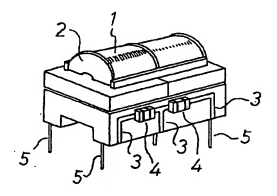
HARADA KIMIKI

(54) NOISE FILTER

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a noise filter which is not affected by a pattern design of a printed board whereon an electronic part is mounted, has a short pattern of a coil, an X capacitor and a Y capacitor and damps noises highly effectively.

SOLUTION: The device comprises a bobbin 2 whereto a wiring 1 is applied, and a coil consisting of a core and a capacitor, a thick film pattern 3 is formed in a side surface of the bobbin 2; a lamination ceramic capacitor 4 is mounted on the thick film pattern 3; both ends of the thick film pattern 3 and the wiring 1 are connected to as terminal 5 buried in the bobbin 2; and a coil and a capacity are formed in one piece structure.



* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] The noise filter characterized by being the coil which consists of a bobbin which gave the coil, and a core, and the noise filter constituted from a capacitor, forming a thick—film pattern in the side face of said bobbin, mounting a stacked type ceramic condenser on this thick—film pattern, connecting with said thick—film pattern and the terminal which laid the both ends of a coil under the bobbin, and the coil and the capacitor having integral construction.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates to the noise filter used for various electronic equipment etc.

[0002]

[Description of the Prior Art] The noise filters which consist of a coil and a capacitor are electronic parts which attenuate both an outpatient department noise and the noise taken out itself [electronic equipment]. Therefore, a noise filter is indispensable for electronic equipment. [0003] Conventionally, this kind of noise filter arranges the capacitor called the X capacitor (X capacitor) 7 to AC line side to a coil 6 as shown in the circuit diagram of drawing 2, and has composition which has arranged the capacitor called the Y capacitor (Y capacitor) 8 to an electronic equipment side, and this coil 6, the X capacitor 7, and the Y capacitor 8 were separately mounted on the printed circuit board in which other electronic parts are mounted, respectively.

[0004] As shown in <u>drawing 3</u>, the X capacitor 7 connected between [of two] AC Rhine is for absorbing a normal mode noise 9 (noise to which the noise source exists between [of two] AC Rhine).

[0005] Moreover, as shown in <u>drawing 4</u>, the Y capacitor 8 connected to the Y character mold between two AC Rhine and glands and a coil 6 serve to decrease common mode noise 10 (noise to which the noise source exists between AC Rhine and a gland).
[0006]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, since the coil, X capacitor, and Y capacitor have become separately in the conventional noise filter, respectively, Depending on the method of a design of the pattern of a printed circuit board of mounting the electronic parts of the electronic equipment itself The pattern which it may tell that it is mounted in the location which the coil, X capacitor, and Y capacitor left, therefore ties a coil, X capacitor, and Y capacitor became very long, and there was a problem that the pattern itself promoted generating of a noise.

[0007] In order that the technical problem of this invention may solve the above-mentioned trouble, it is not influenced by the pattern design of a printed circuit board which mounts electronic parts, but its pattern of a coil, X capacitor, and Y capacitor is short, and the effectiveness which decreases a noise is to obtain a high noise filter.
[0008]

[Means for Solving the Problem] The noise filter which made integral construction the coil, X capacitor, and Y capacitor, and was made into the structure which connected the thick-film pattern which mounted the both ends of a coil and a stacked type ceramic condenser to the terminal laid under the bobbin, respectively is obtained by according to this invention, making a thick-film pattern form in the side face of a bobbin in which the coil was given, and mounting the stacked type ceramic condenser which are X capacitor and Y capacitor on this thick-film pattern.

[0009] That is, this inventions are the coil which consists of a bobbin which gave the coil, and a core, and the noise filter constituted from a capacitor, and are noise filters characterized by forming a thick-film pattern in the side face of said bobbin, mounting a stacked type ceramic condenser on this thick-film pattern, connecting with said thick-film pattern and the terminal which laid the both ends of a coil under the bobbin, and the coil and the capacitor having integral construction.

[0010]

[Embodiment of the Invention] According to this invention, the pattern to which each is connected can be shortened by making a thick—film pattern form on the side face of a bobbin, mounting the stacked type ceramic condenser which are X capacitor and Y capacitor on this thick—film pattern, and making a coil, X capacitor, and Y capacitor into integral construction. The inductance of wiring or a printed circuit board pattern becomes small, and the noise filter which

is not influenced at the pattern design of a printed circuit board with sufficient effectiveness for noise reduction is obtained by this.

[0011] (Example) The example of this invention is hereafter explained using a drawing. [0012] <u>Drawing 1</u> is the perspective view of the noise filter of this invention. In <u>drawing 1</u>, the thick-film pattern 3 is made to form in the side face of a bobbin 2 in which the coil 1 was given, by the thickness of dozens of micro with a MID technique, and the stacked type ceramic condenser 4 which are X capacitor (0.1 micro-F 250V) and Y capacitor (4700pF 250V) is mounted on this thick-film pattern 3.

[0013] The both ends of a coil 1 and the thick-film pattern 3 which mounted the stacked type ceramic condenser 4 are connected to the terminal 5 laid under the bobbin 2, respectively, and the coil 1, X capacitor, and Y capacitor are made into integral construction.

[0014]

[Effect of the Invention] As mentioned above, as stated, according to this invention, by making a coil and a capacitor into integral construction, the effectiveness of noise reduction is high and the noise filter which is not influenced by printed circuit board design is obtained.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] The perspective view of the noise filter by this invention.

[Drawing 2] The circuit diagram showing the configuration of the conventional noise filter.

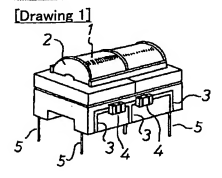
[Drawing 3] The circuit diagram showing the flow of a normal mode noise current.

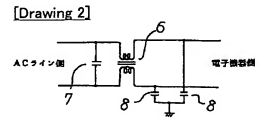
[Drawing 4] The circuit diagram showing the flow of a common-mode-noise current.

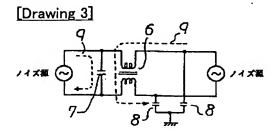
[Description of Notations]

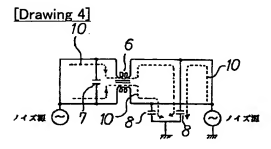
- 1 Coil
- 2 Bobbin
- 3 Thick-Film Pattern
- 4 Stacked Type Ceramic Condenser
- 5 Terminal
- 6 Coil
- 7 X Capacitor (X Capacitor)
- 8 Y Capacitor (Y Capacitor)
- 9 Normal Mode Noise
- 10 Common Mode Noise

DRAWINGS









(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-46020

(43)公開日 平成9年(1997)2月14日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
H05K	1/18			H05K	1/18	S
H01F	27/00				9/00	K
H05K	9/00		4230-5E	H01F	15/00	D

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 3 頁)

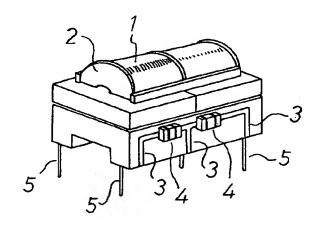
		•	
(21)出願番号	特願平7-215306	(71)出顧人	
			株式会社トーキン
(22)出顧日	平成7年(1995)7月31日		宮城県仙台市太白区郡山6丁目7番1号
		(72)発明者	松岡 進
			宮城県仙台市太白区郡山6丁目7番1号
			株式会社トーキン内
		(72)発明者	原田 公樹
•	•	(12/36974)	
			宮城県仙台市太白区郡山6丁目7番1号
			株式会社トーキン内
	•		

(54) 【発明の名称】 ノイズフィルタ

(57)【要約】

【課題】 電子部品を実装するプリント基板のパターン設計に影響されず、コイル、Xコンデンサ及びYコンデンサのパターンが短く、ノイズを減衰する効果が高いノイズフィルタを得ること。

【解決手段】 巻線1を施したボビン2とコアよりなるコイルとコンデンサで構成され、ボビン2の側面に厚膜パターン3を形成し、該厚膜パターン3上に積層セラミックコンデンサ4を実装し、前記厚膜パターン3と巻線1の両端を、ボビン2に埋設された端子5に接続し、コイルとコンデンサとが一体構造になっているノイズフィルタ。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 巻線を施したボビンとコアよりなるコイ ルとコンデンサで構成したノイズフィルタであって、前 記ボビンの側面に厚膜パターンを形成し、該厚膜パター ン上に積層セラミックコンデンサを実装し、前記厚膜パ ターンと巻線の両端を、ボビンに埋設した端子に接続 し、コイルとコンデンサとが一体構造になっていること を特徴とするノイズフィルタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、各種電子機器等に 用いられるノイズフィルタに関する。

[0002]

【従来の技術】コイルとコンデンサで構成されるノイズ フィルタは、外来ノイズと電子機器自ら出すノイズの両 方を減衰させる電子部品である。従って、ノイズフィル タは、電子機器にとって、必要不可欠なものである。

【0003】従来、この種のノイズフィルタは、図2の 回路図に示すように、コイル6に対してACライン側に を配置し、電子機器側にYコンデンサ (Yキャパシタ) 8と呼ばれるコンデンサを配置した構成となっており、 このコイル6、Xコンデンサ7及びYコンデンサ8は、 他の電子部品が実装されているプリント基板上に、それ ぞれ個々に実装されていた。

【0004】図3に示すように、2本のACライン間に 接続されているXコンデンサ7は、ノーマルモードノイ ズ9(ノイズ源が2本のACライン間に存在しているノ イズ)を吸収するためのものである。

とグランド間にY字型に接続されているYコンデンサ8 とコイル6は、コモンモードノイズ10(ノイズ源がA Cラインとグランド間に存在しているノイズ)を減衰す る働きをするものである。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来のノイズ フィルタでは、コイル、Xコンデンサ及びYコンデンサ がそれぞれ個々になっているため、電子機器自体の電子 部品を実装するプリント基板のバターンの設計の仕方に よっては、コイル、Xコンデンサ及びYコンデンサが離 40 れた場所へ実装されるということがあり、そのため、コ イル、Xコンデンサ及びYコンデンサとを結ぶパターン が非常に長くなり、パターン自体がノイズの発生を助長 するという問題があった。

【0007】本発明の課題は、上記問題点を解決するた め、電子部品を実装するブリント基板のパターン設計に 影響されず、コイル、Xコンデンサ及びYコンデンサの パターンが短く、ノイズを減衰する効果が高いノイズフ ィルタを得ることにある。

[8000]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、巻線を 施したボビンの側面に厚膜バターンを形成させ、該厚膜 バターン上にXコンデンサ及びYコンデンサである積層 セラミックコンデンサを実装することにより、コイル、 Xコンデンサ及びYコンデンサを一体構造とし、又、巻 線の両端と、積層セラミックコンデンサを実装した厚膜 パターンを、ボビンに埋設された端子にそれぞれ接続し た構造としたノイズフィルタが得られる。

【0009】即ち、本発明は、巻線を施したボビンとコ 10 アよりなるコイルとコンデンサで構成したノイズフィル タであって、前記ボビンの側面に厚膜パターンを形成 し、該厚膜パターン上に積層セラミックコンデンサを実 装し、前記厚膜バターンと巻線の両端を、ボビンに埋設 した端子に接続し、コイルとコンデンサとが一体構造に なっていることを特徴とするノイズフィルタである。 [0010]

【発明の実施の形態】本発明によれば、ボビンの側面上 に厚膜パターンを形成させ、該厚膜パターン上にXコン デンサ及びYコンデンサである積層セラミツクコンデン Xコンデンサ(Xキャバシタ)7と呼ばれるコンデンサ 20 サを実装し、コイル、Xコンデンサ及びYコンデンサを 一体構造にすることによって、それぞれを結ぶパターン を短くすることができる。これによって、配線やプリン ト基板パターンのインダクタンスが小さくなり、ノイズ 低減に十分な効果のある、プリント基板のパターン設計 に影響されないノイズフィルタが得られる。

> 【0011】 (実施例)以下、本発明の実施例について 図面を用いて説明する。

【0012】図1は、本発明のノイズフィルタの斜視図 である。図1において、巻線1を施したボビン2の側面 【0005】又、図4に示すように、2本のACライン 30 に、MID技術によって数十μの厚さで厚膜パターン3 を形成させ、該厚膜パターン3上にXコンデンサ(0. 1μF 250V) 及びYコンデンサ (4700pF 2 50V)である積層セラミックコンデンサ4を実装して いる。

> 【0013】巻線1の両端と、積層セラミックコンデン サ4を実装した厚膜パターン3を、ボビン2に埋設した 端子5にそれぞれ接続して、巻線1、Xコンデンサ及び Yコンデンサを一体構造としている。

[0014]

【発明の効果】以上、述べたように、本発明によれば、 コイルとコンデンサを一体構造とすることにより、ノイ ズ低減の効果が高く、プリント基板設計に影響されない ノイズフィルタが得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるノイズフィルタの斜視図。

【図2】従来のノイズフィルタの構成を示す回路図。

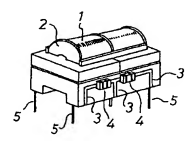
【図3】ノーマルモードノイズ電流の流れを示す回路 図。

【図4】コモンモードノイズ電流の流れを示す回路図。 50 【符号の説明】

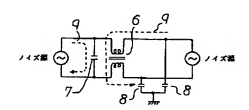
3

- 1 巻線
- 2 ボビン
- 3 厚膜パターン
- 4 積層セラミックコンデンサ
- 5 端子

【図1】



[図3]



*6 コイル

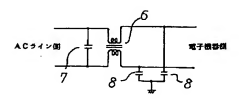
7 Xコンデンサ (Xキャパシタ)

8 Yコンデンサ (Yキャパシタ)

9 ノーマルモードノイズ

* 10 コモンモードノイズ

【図2】



【図4】

